PROPOSTA DE ACOMPANHAMENTO DA APRENDIZAGEM

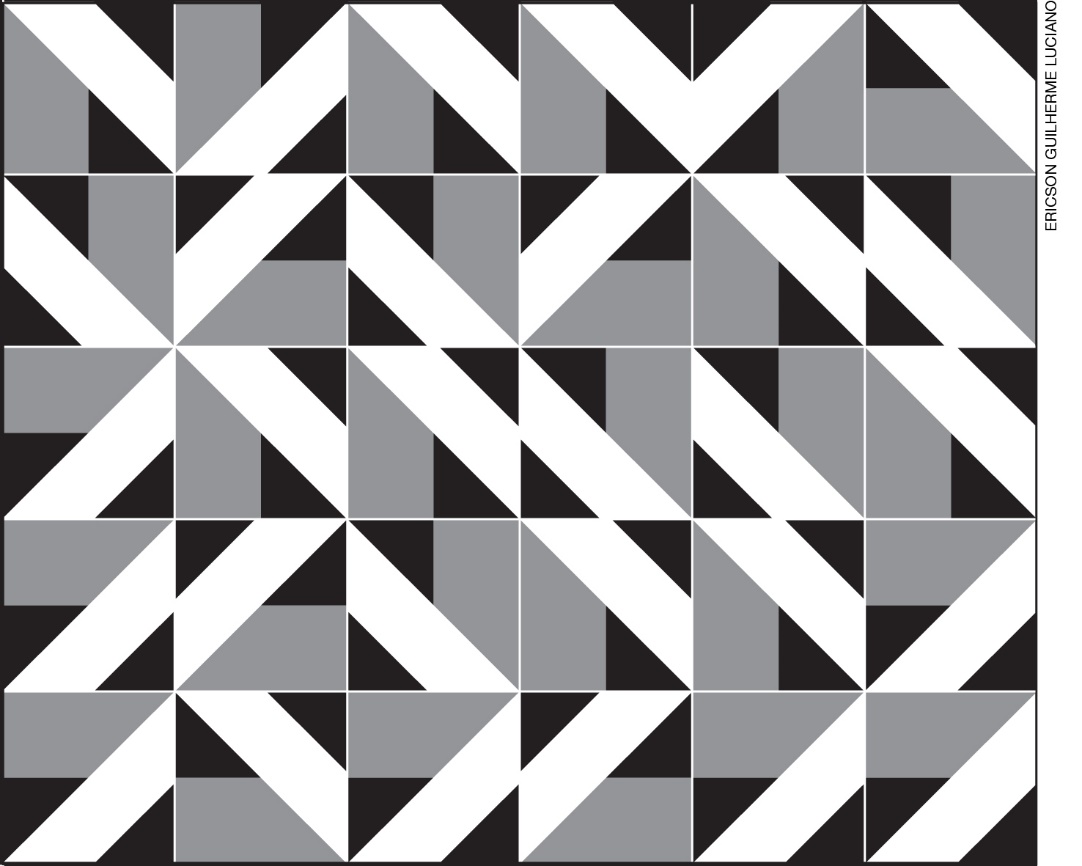
AVALIAÇÃO

|  |
| --- |
| **NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **TURMA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

**1. Elisa gosta de fazer trabalhos manuais com lã. Ela tem 16 novelos de lã azuis e 12 novelos de lã vermelhos. Quantos novelos de lã Elisa tem ao todo?**

No total Elisa tem \_\_\_\_ novelos de lã.

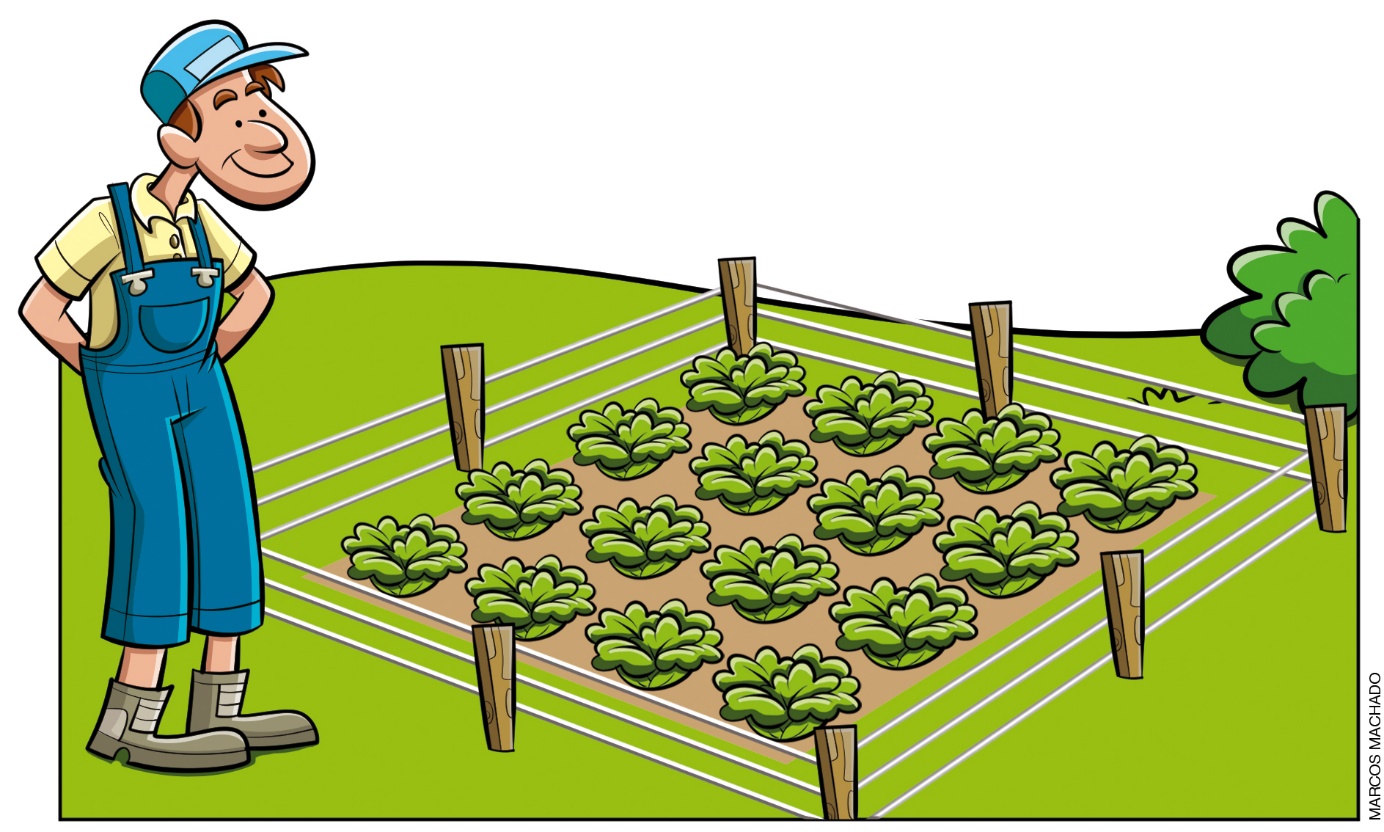
**2. Observe o mosaico de azulejos da ilustração a seguir.**



* Nesse mosaico de azulejos, as figuras de cor preta lembram qual figura geométrica?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Observe os pés de alface da horta de Joaquim.**



* Joaquim colheu 3 pés de alface da horta. Quantos pés de alface restaram na horta?

Restaram \_\_\_ pés de alface na horta.

**4. Descreva duas características comuns ao quadrado e ao retângulo.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Observe, a seguir, como Alberto resolveu a operação 15 + 16.**

|  |  |
| --- | --- |
| Primeiro Alberto representou 16 como 15 + 1 e escreveu a operação de outra maneira, 15 + 15 + 1. Depois, representou 15 + 15 como  10 + 10 + 10, modificando novamente a operação para 10 + 10 + 10 + 1. Em seguida, adicionou as parcelas iguais obtendo 30 + 1. Por último, realizou o cálculo obtendo  31 como resultado. |  |

* Apresente outra estratégia para resolver essa mesma operação.

**6. Calcule o resultado de 46 – 9, e descreva como pensou para chegar nesse resultado.**

**7. Cristiana criou um problema cuja resposta era: “Após ganhar figurinhas do tio Mário, Pedro ficou com 30 figurinhas no total”.**

Escreva um problema envolvendo adição de modo que a resposta seja igual a resposta do problema criado por Cristiana.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

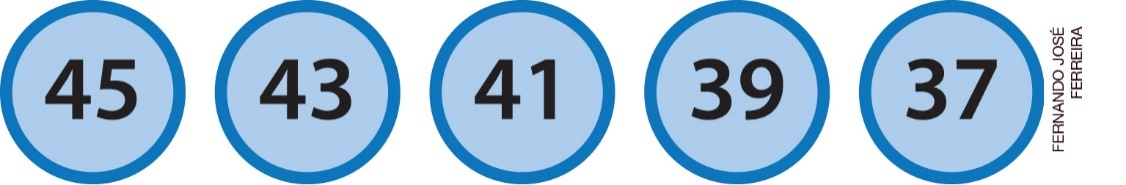
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Desenhe no espaço a seguir dois objetos da sua casa que lembram um paralelepípedo.**

|  |
| --- |
|  |

**9. Observe a sequência abaixo.**



* Descubra o padrão da sequência e escreva-o.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Observe as construções na fotografia abaixo.**



* Qual é o nome da figura geométrica não plana que essas construções lembram?

a) Cone.

b) Esfera.

c) Pirâmide.

d) Paralelepípedo.

**11. Observe os pares de brincos de Fabiana.**



* O par de brincos que **NÃO** tem pontas lembra a figura não plana chamada de:

a) pirâmide.

b) cilindro.

c) cone.

d) cubo.

**12. Na segunda-feira, 18 pessoas se hospedaram em um hotel; na terça-feira, mais 12 pessoas se hospedaram nesse mesmo hotel. Quantas pessoas se hospedaram no hotel nesses dois dias?**

a) 20

b) 30

c) 192

d) 210

**13. Na turma do curso de inglês de Denise há 28 alunos. No último dia de aula, 11 alunos faltaram. Quantos alunos compareceram ao curso no último dia de aula?**

a) 271

b) 118

c) 39

d) 17

**14. Observe, na tabela a seguir, a quantidade de *pizza* que a mãe de Adriele fez para o aniversário dela.**

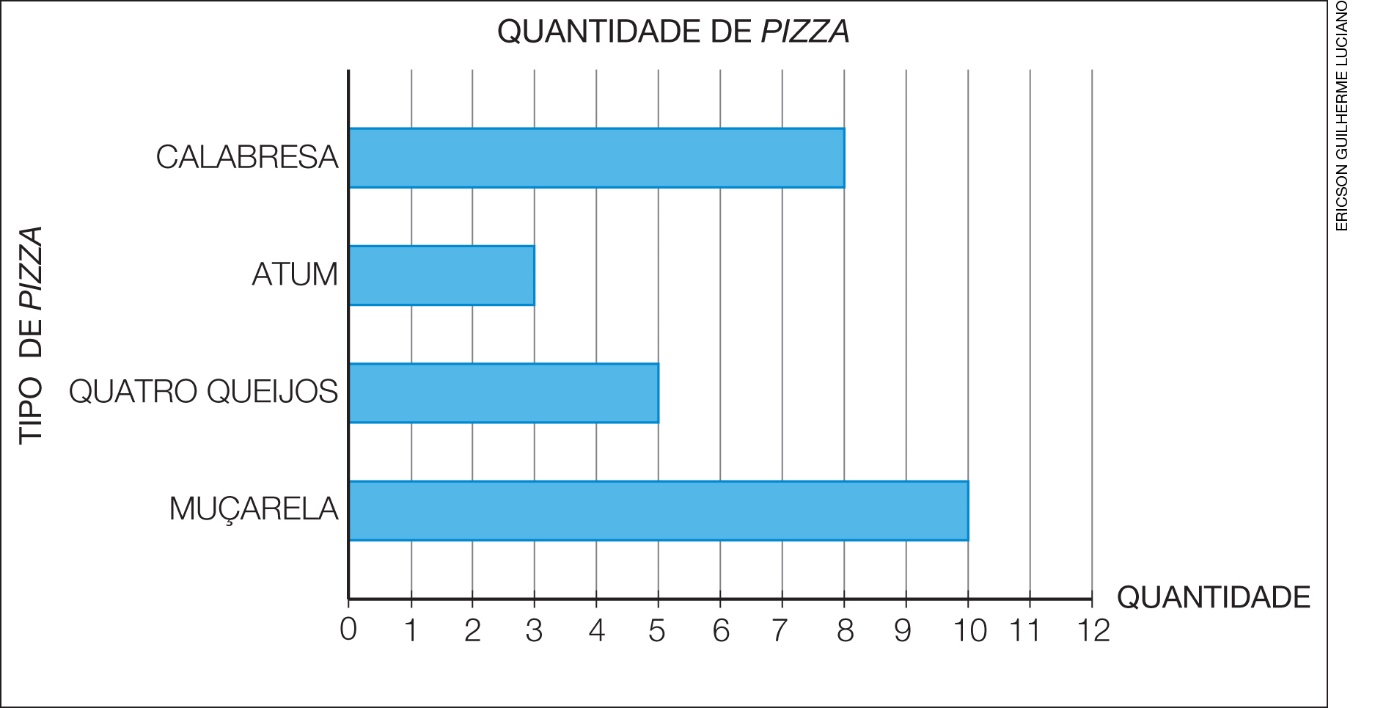
**Quantidade de *pizza***

|  |  |
| --- | --- |
| **Tipo de *pizza*** | **Quantidade** |
| Muçarela | 10 |
| Quatro queijos | 5 |
| Atum | 3 |
| Calabresa | 8 |

Fonte: Mãe de Adriele, em 22 nov. 2017.

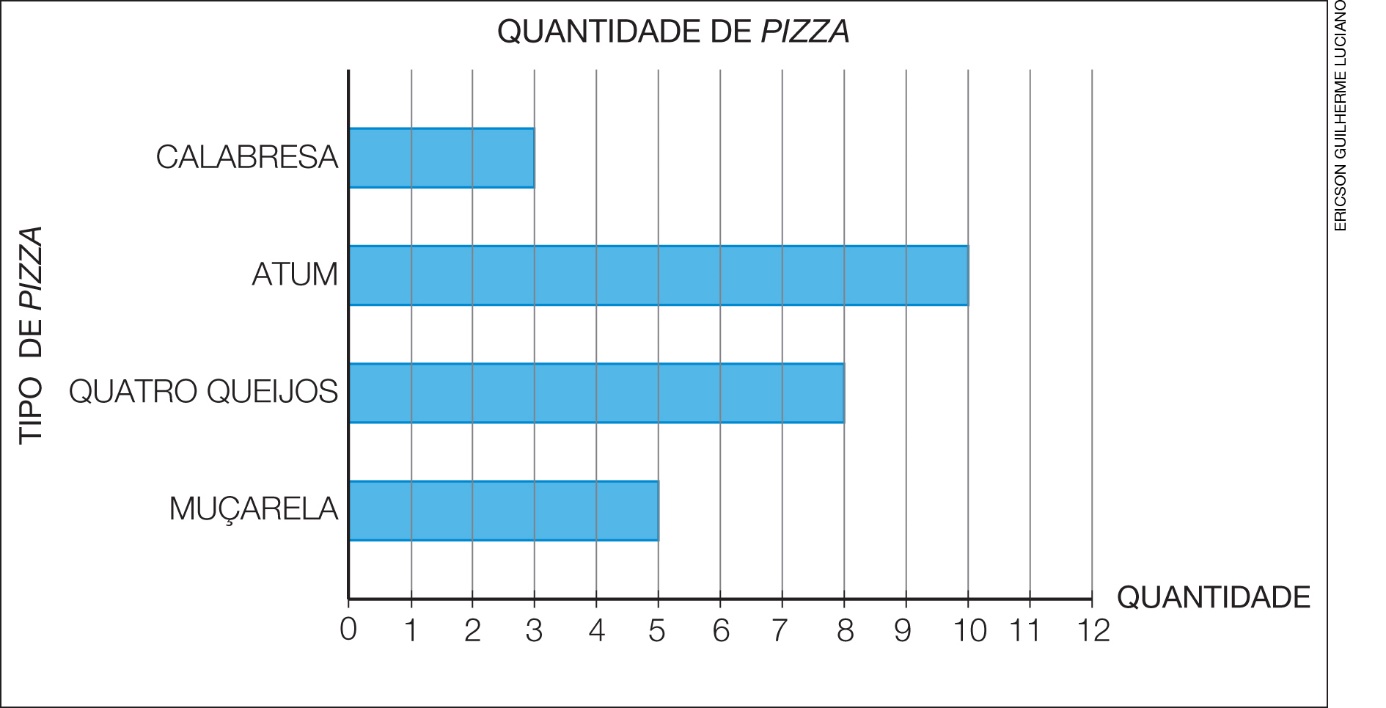
* Selecione o gráfico que apresenta corretamente as informações da tabela.

a)



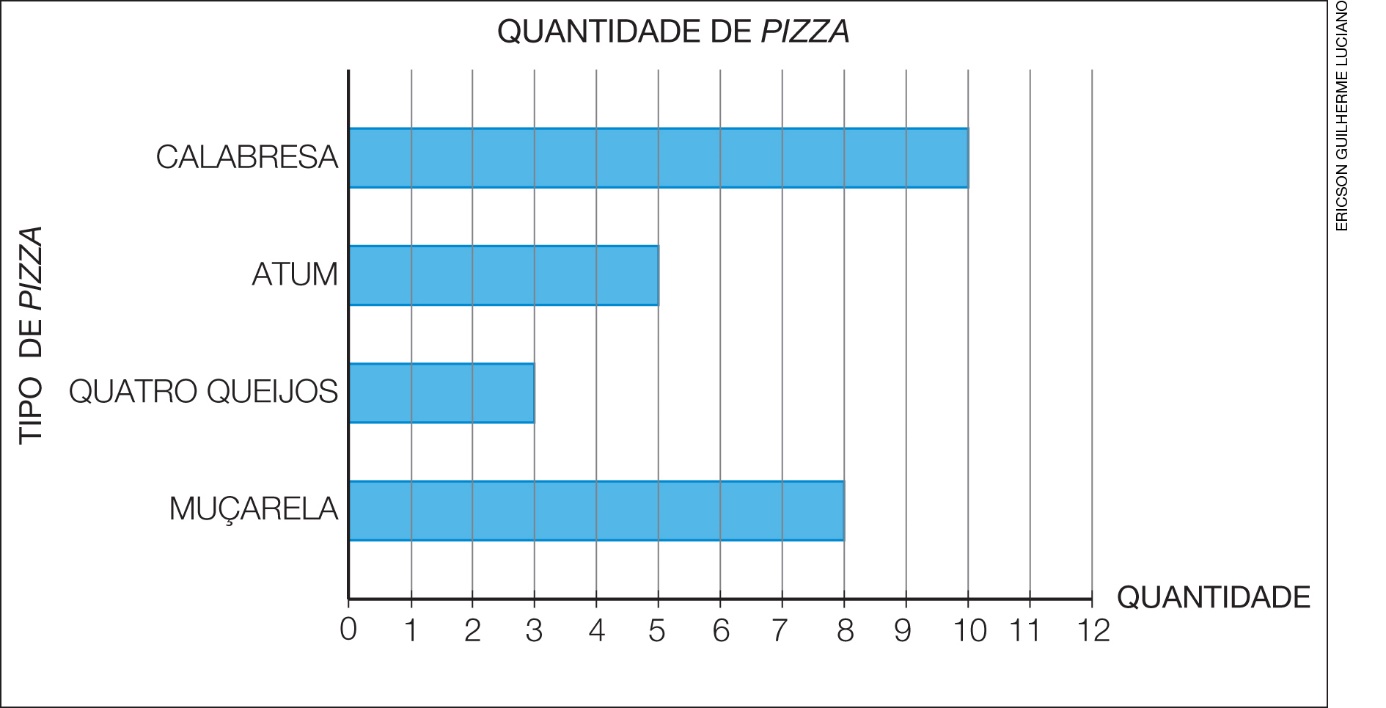
Fonte: Mãe de Adriele, em 22 nov. 2017.

b)



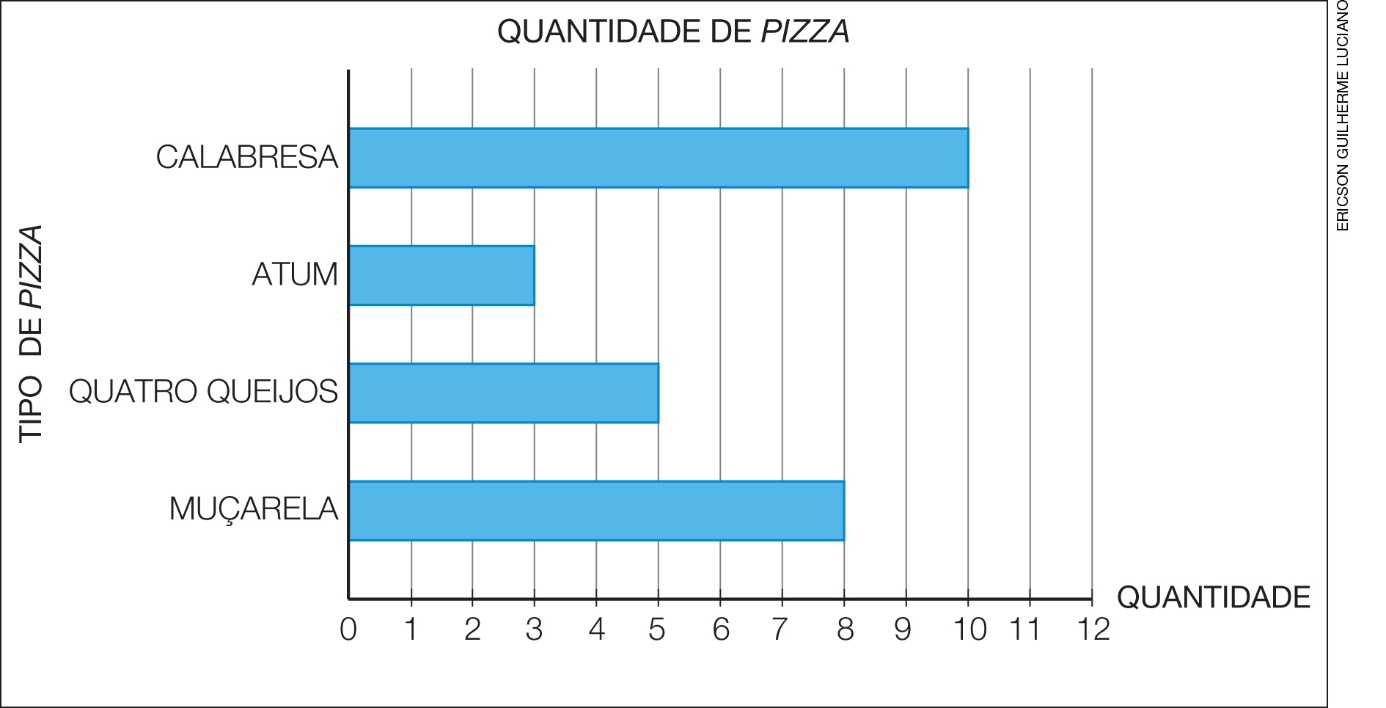
Fonte: Mãe de Adriele, em 22 nov. 2017.

c)



Fonte: Mãe de Adriele em 22 nov. 2017.

d)



Fonte: Mãe de Adriele em 22 nov. 2017.

**15. A tabela a seguir mostra o resultado de uma pesquisa realizada com alunos de duas escolas da cidade de Marina, para identificar o que esses alunos preferem fazer nas horas livres. Cada aluno devia indicar uma única preferência.**

**Preferência dos alunos nas horas livres**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Atividade** | **Escola** | |
| **1** | **2** |
| ***Videogame*** | 81 | 122 |
| **Brincadeiras ao ar livre** | 78 | 89 |

Fonte: diretoria das escolas, em março de 2018.

* Quantos alunos da Escola 2 preferem jogar *videogame*?

a) 122

b) 89

c) 81

d) 78